

<b>Tytuł zajęć</b>	<b>Czas trwania zajęć</b>	<b>Dyspozycje czasowe wykładowcy</b>	<b>Imię i nazwisko prowadzącego</b>	<b>Nazwa Zakładu/Instytutu</b>
<b>Eksperymentalne muzeum fizyki</b>	45 min.	pn-pt, godzina do ustalenia	dr Piotr Sagan/ dr hab. Tomasz Kwapiński, prof. UMCS	Instytut Fizyki, UMCS
<b>Akademia Programowania UMCS – Podstawy Programowania</b>	styczeń-marzec	Materiały dostępne online	dr Anna Gajos-Balińska	Instytut Informatyki
<b>Akademia Programowania UMCS – Algorytmy i Struktury Danych</b>	styczeń-marzec	Materiały dostępne online	dr Anna Gajos-Balińska	Instytut Informatyki
<b>Technologie sieciowe – warsztaty. Budowa i konfiguracja sieci komputerowej w symulatorze.</b>	90 min.	brak planu, najlepiej umawiać się na bieżąco – preferowany semestr LETNI	Marek Wiśniewski	Instytut Informatyki, Katedra Cyberbezpieczeństwa
<b>Problemy i zadania sumowania</b>	45 min.	środa, czwartek 9-12	dr Jerzy Mycka	Katedra Nauczania Matematyki i Informatyki / Instytut Matematyki
<b>Powstanie matematyki</b>	45 min.	środa, czwartek 9-12	dr Jerzy Mycka	Katedra Nauczania Matematyki i Informatyki / Instytut Matematyki

<b>Matematyka w akcji: Od średnich do sztucznej inteligencji (AI)</b>	60 min.	Środa 8 -10	dr Tomasz Walczyński	Katedra Nauczania Matematyki i Informatyki, Instytut Matematyki
<b>Strategiczne gry macierzowe dwuosobowe</b>	45 min.	Środa 8 -10	dr Tomasz Walczyński	Katedra Nauczania Matematyki i Informatyki, Instytut Matematyki
<b>Rachunek różnicowy i jego wykorzystanie do obliczania sum skończonych</b>	45 min.	Środa 8 -10	dr Tomasz Walczyński	Katedra Nauczania Matematyki i Informatyki, Instytut Matematyki
<b>Konkurs o indeks Zrozum, Zalicz, Zostań Matematykiem</b>	3h	wybrane piątki od 16:30	dr Małgorzata Cudna	Instytut Matematyki
<b>Wizualizacja danych</b>	45 min.		dr Beata Rodzik	Katedra Matematyki Stosowanej, Instytut Matematyki
<b>Kwadratowe kule</b>	60 min.	Wtorek po 12, piątek	dr Anna Gąsior	Instytut Matematyki
<b>Ochrona własności intelektualnej</b>	1,5h	Poniedziałek, wtorek, 12:00-13:30	dr Monika Leśnik	Instytut Informatyki, Katedra Podstaw Informatyki